

ACUERDOS Y CONTRATOS 2019

El listado de contratos y acuerdos de colaboración de la 'Asociación de Investigación MPC - MATERIALS PHYSICS CENTER' con diferentes empresas, fundaciones, universidades y centros de investigación ha sido muy amplio durante 2019. Los colaboradores involucrados son:



Janssen Research (Bélgica)

'Study of dielectric properties of polymers'



Považská cementáreň (Eslovaquia)

'Study of hydrated cement pastes'



Iniciativa transfronteriza Baskrete

Nanociencia del cemento



Michelin (Francia)

'Understanding of "plasticizer effect" on concentration fluctuations and broadening of glass transition in dynamically asymmetric mixtures of interest for tire formulation'



Fundación Mujeres por África

- Proyecto ELLAS INVESTIGAN (Vª edición). Objetivo: promover el liderazgo de las mujeres africanas en la investigación científica y la transferencia tecnológica
- Becas LEARN AFRICA para estudiantes junior africanas, abriendo la oferta formativa en estudios de Máster



Asociación de Divulgación Científica Pint of Science España

Promoción del festival Pint of Science 2019 en Donostia / San Sebastián



Elhuyar

- Diseño del Plan de Igualdad de MPC-CFM
- Feria de la Ciencia



Kutxa Fundazioa

Actividades científico-culturales



Association School of Neutron Scattering "Francesco Paolo Ricci"

Participación en la organización del congreso QENS/WINS 2020



Donostia International Physics Center

Fundación Donostia International Physics Center (DIPC)

Participación conjunta en el programa de becas *LEARN AFRICA* (MxA) para estudiantes junior africanas, abriendo la oferta formativa en estudios de Máster



Mondragon Goi Eskola Politeknikoa

Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)



CIC nanoGUNE

Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)



TECNALIA Corporación Tecnológica

Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)



UPV/EHU – POLYMAT, *The Institute for Polymer Materials* de la Universidad del País Vasco

Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Departamento de Ingeniería Mecánica

Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)